## 修士論文

# 英単語タイピングゲームによる スペリング誤りの抽出と分析

立花 竜一

2015年9月7日

首都大学東京大学院 システムデザイン研究科 情報通信システム学域

## 立花 竜一

## 審査委員:

小町 守 准教授 (主指導教員) 石川 博 教授 (副指導教官) 高間 康史 教授 (副指導教員)

# 英単語タイピングゲームによる スペリング誤りの抽出と分析\*

立花 竜一

#### 内容梗概

これまで英語のスペリング誤り抽出に関する多くの研究が行われてきた。それらの研究では Twitter などの web サービスからスペリング誤りの候補を抽出する,クラウドソーシングを利用した入力ログからスペリング誤りの候補を得るといった方法でスペリング誤りを収集していた。しかし,そういった研究では抽出したスペリング誤りが何の単語のスペリング誤りかわからない,クラウドソーシングのコストがかかるといった難点があった。

そこで本研究では英単語タイピングゲームを利用することで、スペリング誤りに 対応する単語が明らかであり、クラウドソーシングのコストもかからないスペリン グ誤りの抽出手法を提案し、実際に抽出したスペリング誤りに関する分析を行う。

<sup>\*</sup>首都大学東京大学院 システムデザイン研究科 情報通信システム学域 修士論文, 学修番号 12890526, 2015 年 9 月 7 日.

# Extraction and analysis of spelling errors using English word typing game\*

### Ryuichi Tachibana

#### Abstract

Many of the studies on English spelling error extraction have been carried out so far. In those studies, English spelling errors are collected from web services such as Twitter by using edit distance and from the input log by utilizing crowd-sourcing. However, in the former study, it is not clear which word corresponds to the spelling error and in the latter study, it takes the cost of crowdsourcing. Therefore, we propose to extract spelling errors by using an English word typing game. This game allows us to know the word corresponding to the spelling error and does not require the cost of crowdsourcing. we analyze actual spelling errors extracted from the game.

<sup>\*</sup>Master's Thesis, Department of Information and Communication Systems, Graduate School of System Design Science, Tokyo Metropolitan University, Student ID 12890526, September 7, 2015.

# 目次

図目次		V
第1章	はじめに	1
第2章	関連研究	3
第3章	タイピングゲームによるスペリング誤り抽出	5
第4章	タイピングゲームの設計と実装	7
4.1	タイピングゲームの設計	7
4.2	タイピングゲームの実装	8
第5章	スペリング誤りの結果と分析	11
5.1	誤りに関する定量的な分析	11
	5.1.1 キー配置によるスペリング誤り	13
	5.1.2 音韻的混同	13
	5.1.3 単語内のスペリング誤りの位置	14
5.2	誤りに関する定性的な分析	15
	5.2.1 単語の見間違い	15
	5.2.2 同じスペリング誤りが連続している場合	15
第6章	おわりに	17
謝辞		19

参考文献	20
発表リスト	22
付録 A 入力すべき文字とその文字の前後の文字の頻度	23

# 図目次

4.1 タイピングゲームのスクリーンショット	. 10
------------------------	------

## 第1章 はじめに

パソコンは主にキーボードを利用して操作を行うが、キーボードを利用する場合、スペリングを誤ってしまうことがある。たとえば、隣接するキーを誤って押してしまう混同や、アルファベット同士の音韻的・視覚的類似性によって間違えてしまう誤りがある。本研究ではキーボードの誤操作によって発生するタイポと誤認識によって発生する綴りの混同を合わせてスペリング誤りと定義する。

パソコンの普及率の向上に伴い、スペリング誤りの検出・訂正が注目され、スペリング誤りを分析してその原因を解明しようとする研究やスペリング誤り訂正に寄与する研究が行われている。たとえば、Twitter などの web サービスからスペリング誤りの候補を抽出する [1]、クラウドソーシングを利用した入力ログからスペリング誤りの候補を得る [2] などしてスペリング誤りの獲得を行う研究がある。しかしコーパスから教師なしにスペリング誤りの候補を抽出する場合何の単語のスペリング誤りかわからない、クラウドソーシングを利用する場合コストがかかるといった難点があった。

一方ゲームにおいて用いられている要素をタスクに活用することによって、ユーザがタスクにより取り組んでもらえるようにタスクの設定を工夫するゲーミフィケーションの研究が盛んになってきている[3]. 教師なしに知識獲得をするのと異なり、ゲーミフィケーションでは自分でタスクを設定することができる利点がある。また、ゲーミフィケーションではユーザに対価を払うことなく、何らかのタスクにおいてのリソースを獲得できるという利点がある。

そこで本研究ではタイピングゲームを利用することで、スペリング誤りに対応した単語は何か分かっており、コストもかからないスペリング誤りの抽出手法を提案し、抽出したスペリング誤りに関する分析を行う。

本研究の主要な貢献は以下である.

- 我々の知る限り、タイピングゲームをスペリング誤り抽出に用いた研究は本 研究が初めてである。
- ユーザが入力しようとしている英単語がわかっているため、編集距離に基づくスペリング誤り抽出手法 [1] では行えないようなスペリング誤りに関しての分析が行える.

また本研究ではタイピングゲームを利用することから以下のような結果が得られることを仮定する.

- タイピングゲームにおいてユーザはハイスコアを獲得するために急いで文字 を入力するため、打鍵ミスによるスペリング誤りの割合が大きくなる。
- ユーザは入力する文字を見て入力しているため、音韻的混同が原因によるスペリング誤りの頻度が相対的に小さくなる.
- 荒巻らが抽出したスペリング誤り [1] と Baba らが抽出したスペリング誤り [2] の両方を抽出するため、それぞれ結果が混合した結果になる.

これらの仮定がスペリング誤りに関する定量的な分析において正しいかどうか考察する.

### 第2章 関連研究

まずスペリング誤りに関しての関連研究について説明する。Kernighan らは Noisy Channel Model を使って単語が与えられたときの訂正候補の確率をモデル 化することでスペリング訂正を行った [4]. この研究ではスペリング訂正モデルは 1 文字同士の挿入、削除、置換、転置といった編集距離の値に基づいて計算された。また Brill らは Kernighan らと同様に Noisy Channel Model によるスペリング誤りの訂正を行ったが、訂正候補の確率をモデル化するときに一文字だけでなく、文字列の編集距離を考慮することでスペリング誤りの訂正の精度を向上させた [5]. Ahmad らはウェブ検索クエリログからスペリングを訂正するためのモデルを自動的に学習した [6]. この研究では EM アルゴリズムを手法とすることで、正解データを必要とせずに重み付き編集距離を学習した。重み付き編集距離は a と e は誤りやすいが、a と1 は誤りにくいといった文字同士の誤りやすさに関する情報を反映するために利用される。これらの研究ではスペリング誤りの訂正のために研究を行っているが、本研究ではスペリング誤りの訂正は行わず、スペリング誤りの特徴の分析を行っている。

Cook による研究 [7] では英語を母語とする第一言語話者と母語としない第二言語話者の英語のスペリング誤りを比較して分析を行っている。本研究では英語を母語としないユーザのスペリング誤りを分析している点が共通しているが、Cook はスペリング誤りのデータを学生がテストや宿題で書いたものなどから抽出していたのに対し、本研究ではタイピングゲームを用いてスペリング誤りを抽出する。

荒牧らは Twitter のクロールデータを利用することで英単語のスペリング誤りの抽出を行い、スペリング誤りの原因を分析した [1]. またスペリング誤りとスペリング誤りでないものを判別する学習器を構築し、実験を行うことで分析結果の検証を行った。クロールしたデータにおいてスペリング誤り候補を決定するために、英単語から編集距離が1であるものを収集した。本研究における荒牧らの研究との共通点は、キー配置によるスペリング誤りや単語内のスペリング誤りの位置といった観点でスペリング誤りの分析を行うことである。また荒牧らの研究では正解の単語を推測するために編集距離を利用していたが、本研究では正解の単語を推測する必要がない手法を提案する。

Baba らはクラウドソーシングの 1 つである Amazon Mechanical Turk を利用して、ある画像が何を描写しているかユーザに英文を入力させユーザのキーストロークを抽出し、スペリング誤りに対応する単語が分かるスペリング誤り候補を抽出する手法を実装し、その結果に対して分析を行った [2]. 修正前文字列と修正後文字列の編集距離が 2 以下であるものを抽出し、それらを比較してスペリング誤り候補を抽出することで分析を行った。本研究とはスペリング誤りに対応する単語がわかっている点が同じだが、この研究では Amazon Mechanical Turk を利用するためコストがかかるのに対し、本研究ではコストのかからないタイピングゲームを用いたスペリング誤りの抽出手法を提案する.

またユーザがゲームを行うことを通して言語資源を得るという研究がある. Kumaran らはある句に対して同じ意味の句を得るためにユーザにゲームを行わさ せた [8]. そのゲームはあるユーザがある句に関しての絵を描き、その絵を他のユー ずに見せてその絵が何の句を示しているのか答えてもらうというものであった. Vannella らは意味的な知識の検証と拡張のために 2 つのゲームを作成し、ユーザ に行わさせた [9]. 2 つのゲームはそれぞれシューティングゲームとロールプレイ ングゲームを模したものであり、それらのゲームを行うことで概念同士の、または 概念と画像の関係のアノテーションを行わせた。ユーザがゲームを通して行ったア ノテーションは、クラウドソーシングにおいて労働者が報酬を受け取って作成した アノテーションと比較しても高い品質のものであった. Venhuizen らは Wordrobe と呼ばれるゲームをユーザに行わせることで語義のラベル付けを行った[10]. ゲー ムは語義に関する複数の選択がある質問の集合で構成されていて、複数のユーザは それに答えて、他のユーザと答えが一致しているかどうかによってユーザが獲得す る得点が決まる. これらの研究と本研究との共通点はゲームを用いて言語知識獲得 を行う点であるが、相違点は得ることができる言語資源がスペリング誤りである点 である.

## 第3章 タイピングゲームによるスペリング誤り抽出

本研究ではユーザがタイピングゲーム\*を行うことで、ユーザがタイプしたアルファベットの文字列を抽出し、その文字列に対応した英単語と比較を行うことでスペリング誤りの獲得を行う。ユーザが入力する文字列にはスペリング誤りが含まれているため、ユーザがタイプしたアルファベットの文字列と英単語を比較することでスペリング誤りの分析が可能になる。

ユーザが入力したアルファベットの文字列とその文字列に対応した英単語の比較は、タイピングゲームにおいて間違いだと判定される文字を抽出するように比較が行われる。例えば表 3.1 ではユーザが入力した文字列とその文字列に対応した英単語の比較例を示している。入力すべき英単語は belief だったが、ユーザが実際に入力した文字列は beleief であったとき、belief の 4 文字目にあたる i を入力すべきときにアルファベット e を入力しているので、アルファベット e をスペリング誤りとして抽出を行う。スペリング誤りのアルファベット e と、ユーザが入力しようとしていた belief の 4 文字目にあたる i と、その前後の文字をスペリング誤りの原因の分析のためにそれぞれ抽出する。

ユーザが入力した文字列において複数のスペリング誤りが存在し、それらがタイピングゲームにおいて正解だと判定される文字または文字列で区切られている場合はそれぞれのスペリング誤りは別々のスペリング誤りとして扱うものとする。表3.2 では1つの文字列において複数のスペリング誤りが抽出される例を示しており、ユーザが入力した文字列 ingcresase において3文字目のgと7文字目のsをスペリング誤りとして抽出している。3文字目のgをスペリング誤りとして扱ったあと、ingcresase において4文字目から6文字目 cre は文字列に対応した英単語 increaseの3文字目から5文字目と対応して、タイピングゲームにおいて正解だと判定される。そのあとユーザは英単語 increaseの6文字目の文字aを入力する必要があるが、ユーザは文字列 ingcresaseの7文字目のsを入力しているので、結果gとsがスペリング誤りとして抽出される。

タイピングゲームにおいてユーザがスペリング誤りだと判定される文字を連続で 入力する場合もあるが、その場合連続した文字列がタイピングゲームにおいて入力

<sup>\*</sup>http://cl.sd.tmu.ac.jp/~ryu/typing\_game.html

表 3.1 ユーザが入力した文字列と文字列に対応した英単語の比較とスペリング 誤りの抽出例

入力した文字列	対応した英単語	スペリング誤り	1つ前の文字	入力すべき文字	1 つ後の文字
bel <u>e</u> ief	belief	e	1	i	e

表 3.2 スペリング誤りと判定される文字列, されない文字列と複数のスペリング誤りが抽出される文字列の例

ユーザが入力した文字列	文字列に対応した英単語	誤りの文字	誤りの文字列
ingcresase	increase	g Ł s	
inlyonly	only	i	
bi <u>yy</u> t	bit	уとу	уу

すべき文字以降の英単語の部分文字列であれば、その文字列はスペリング誤りとは判定せずに分析を行う。表 3.2 にはスペリング誤りと判定されない場合の文字や文字列の例が示されており、ユーザが入力した文字列は inly only で、文字列に対応した英単語は only なので、タイピングゲームにおいて間違いだと判定される文字はそれぞれ i と n と l と y であるが、inly において文字列 nly はそれぞれ入力すべき文字 o 以降の部分文字列なので、文字列 nly はそれぞれスペリング誤りとして抽出をしないものとする.

また表 3.2 にはスペリング誤りと判定される文字列の例が示されており、ユーザが入力した文字列 biyyt から抽出されるスペリング誤りの文字として y が 2 文字抽出され、入力すべき文字は t とする.

## 第4章 タイピングゲームの設計と実装

この節ではタイピングゲームの設計と実装に関して説明する。

## 4.1 タイピングゲームの設計

タイピングゲームは図 4.1 のように表示され、ユーザは表示されている英単語を入力していく. ユーザが任意のキーを入力したときにゲームが開始され、それと同時にタイピングゲームにかかる時間の計測が始まる. 英単語は既に入力し終わっている文字を灰色、スペリングを誤った文字を赤色、まだ入力していない文字を黒で示している. 1 つの英単語を入力し終わるごとに新たな単語が表示される. 100 単語タイプし終わるとゲームクリアとなる. スコアはスペリングを誤るたびに 10 点減点され、100 間タイプし終わった時間が速いほど加点される. ユーザがスペリングを誤る瞬間にスコアが減点される. プレイに応じてユーザの現在のタイムやスコアも表示される. ユーザがタイピングゲームを行った中で最も高いスコアはハイスコアとして表示される. またスペリングを誤ったときや英単語を1単語入力し終わる度に効果音が鳴る.

またこういったタイピングゲームの設計は抽出されるスペリング誤りに影響を与えるような状況を生み出すと考えられ、その状況は以下である.

- ユーザは入力する文字を見て入力しているため、ユーザが入力する文字がわかるという利点があるが、荒巻ら [1] や Baba ら [2] が行った文字同士の視覚的類似度に基づく考察が行えない。
- タイピングゲームにおいてハイスコアを獲得するために急いで文字を入力しているため、限定的な状況でのスペリング誤りの抽出になる。
- ユーザがスペリングを誤る瞬間にスコアが減点されるため、文字の挿入誤り と置換誤りの区別ができない.

本研究では先行研究と比べてこういった差異があるが、我々が抽出したスペリング誤りが先行研究で抽出したスペリング誤りと比較して近い結果が得られれば、スペリング誤りを抽出するためにタイピングゲームを利用することに意義があると考

### 4.2 タイピングゲームの実装

「初めて学ぶ人のための JavaScript 入門:タイピングゲームを作る」\*を参考にしてタイピングゲームの実装を行った。サイトではユーザのキーコードの入力を受けてその入力が表示されているアルファベットと一致しているかどうかを判定し、ユーザがアルファベットを 200 文字正しく入力するまでの時間を計るアルゴリズムを示すソースコードが書かれている。本研究ではそのコードを以下のように改変・追加することで、研究のためのタイピングゲームの実装を行った。

まずユーザに入力させていたアルファベットを英単語に変更した。次にユーザが正しく英単語を入力したときは正解を示す効果音,スペリング誤りをしたときは不正解を示す効果音が鳴る機能を実装した。またユーザが英単語をタイプしているとき,スペリングを誤った文字を赤く,既に入力し終わっている文字を灰色で表示させるように実装を行った。

またタイピングゲームにゲーム的な要素を取り入れるため、ユーザがタイピングゲームを行うのにかかった時間とともにタイピングの正確さや速さを元に算出したスコアを表示させるようにした。スコアはゲームが終了するまでの時間が短いほど、ユーザがスペリング誤りをした回数が少ないほど高くなるように設定した。

最後にユーザが英単語を1単語入力し終わる度にユーザが実際に入力したアルファベットの文字列とそのときタイピングゲーム上で表示していた英単語,ユーザが英単語を入力するのにかかった時間をサーバに送るように実装を行った.

本研究ではタイピングを行ったときに鳴る効果音はウェブサイト<sup>†</sup>で公開されているものを使用している。使用に関しては Creative Commons ライセンス<sup>‡</sup>に基づいて素材の改変が可能なものを使用している。

タイピングゲームでタイプする英単語としてベーシック英語 [11] を用いた。これは言語学者のチャールズ・ケイ・オグデンによって考案された英語の体系で、基本

<sup>\*</sup>http://www.pori2.net/js/key/3.html

<sup>†</sup>http://musicisvfr.com/free/se/quiz01.html

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja

単語 850 語リストは英語の初級者向け語彙として使われており、このうち冠詞 a などを取り除いた 842 語をタイピングゲームの問題にすることから、タイピングゲームを行うことによって英語学習にも役立つ可能性があると考えられる。ユーザが打ち込むベーシック英語の英単語とその訳語はウェブサイト§で公開されているものを使用している。

<sup>§</sup>http://www.catch.jp/wiki/index.php?english%2F800\_Basic\_English

## タイピングゲーム

英単語を入力してください。キーを入力するとゲームが始まります。

#### 3問目



リスク 危険

現在のタイム:28.24

現在のスコア:170

タイプミス:-10

ハイスコア:11718

#### ~ゲーム説明~

表示されている英単語を100単語入力してスコアを競います。 スコアはできるだけ速く正確にタイピングを行うほど高くなります。 キーを入力するとゲームがスタートします。

#### ~注意~

このゲームは効果音が出ます。ご注意ください。

#### ~利用規約~

本ゲームでの効果音及び英単語とその訳語は、CCライセンスに基づいて利用しています。 Music is VFR

800 Basic English - Japanese glossary

Copyright 2014 Yutaka Kachi

License under the cc-by-4.0

図 4.1 タイピングゲームのスクリーンショット

## 第5章 スペリング誤りの結果と分析

情報工学系の日本人大学院生 7人にタイピングゲームを行わせた. ユーザが英単語を入力した回数が合計で 4,724 回あり, そのなかでユーザが英単語をタイプするとき 1 度はスペリング誤りを起こしている場合が 712 回存在した. アルファベットの文字列と英単語の編集距離は最大で 10 の差が存在した. ユーザが入力した 1 つの文字列には複数のスペリング誤りが存在する場合があり, そういった場合を考慮するとスペリング誤りの合計は 859 個存在した. それらのスペリング誤りに対して分析を行う. スペリング誤りの分析では定量的な分析と定性的な分析を行う.

#### 5.1 誤りに関する定量的な分析

抽出したスペリング誤りの文字を頻度順に並べ、そのスペリング誤りの文字に対 して,入力すべき文字と入力すべき文字の前後の文字の最も頻度の高かった文字を 表 5.1 に示す、頻度が等しい場合は複数の文字を示してある、入力すべき文字が文 字列に対応した英単語の語頭や語末の文字であった場合、表 5.1 には記号の を表 示している.またそれぞれのアルファベットの誤りに対して,全ての入力すべき文 字と入力すべき文字の前後の文字の頻度を付録 A において示す.表 5.1 の結果から a. i. u. e. o といった母音がスペリング誤りの文字の頻度の上位 10 件に含まれてお り、これは単語を入力する上で母音を入力する頻度が多いからだと考えられる。ま たタイピングゲームにおいて入力すべき文字の1つ後の文字を間違えて入力してし まう場合の割合が 34.2%,入力すべき文字の 1 つ前の文字を間違えて入力してしま う場合の割合が 4.9% となっており、入力すべき文字を繰り返して入力してしまう ことよりも、入力すべき文字を1文字飛ばして入力している場合がよく起きている ことがわかる.\*これはタイピングゲームではハイスコアを競って急いで文字を入力 しようとすることが原因だと考えられる。また Baba らの報告 [2] では一般的な英 語のスペリング誤りの脱落誤りの割合が 45% 前後,Baba らが抽出した英語のスペ リング誤りの脱落誤りの割合が 22% 前後あり、そういった結果を考慮すると本研

<sup>\*</sup>本研究では文字の挿入誤りと置換誤りの区別ができない

表 5.1 スペリング誤りの文字と頻度(入力すべき文字が語頭または語末の場合は\_を示す)

スペリング誤りの文字	頻度	1つ前の文字	頻度	入力すべき文字	頻度	1つ後の文字	頻度
e	93	r	14	r	17	e	36
r	73	e	12	e	19	r	26
S	67	_	21	С	17	e	15
i	60	_	9	О	18	i	30
О	59	_	19	p	12	0	24
n	56	i	24	О	22	n	40
a	54	_	14	e	10	a	22
t	54	g	9	h, r	8	t	21
u	35	О	8	у	11	u	14
d	34	_	7	s	10	_	8
g	34	n	11	t	8	_	17
1	31	m	6	p	9	l	21
h	25	_	7	f	5	h, o	5
v	25	_	9	b	12	е	11
p	24	l, t	5	О	16	p	5
У	23	a	4	t	9	у	9
c	20	e, i	4	v	6	c, e	6
k	20	a	8	1	14	_	9
W	20		8	е	14	W	5
b	15	i	4	v	9	e	9
m	14		4	n	4	m	3
f	11	_	5	r	3	_	3
X	3	e, n, o	1	С	2	е	2
j	3	c	2	k	2	_	2
Z	2	e,	1	a, v	1	i, m	1
q	1	p	1	e	1	c	1

究で抽出したスペリング誤りの結果は Baba らの結果と近い結果になったと考えられる.

以下ではキーボードのキー配置によるスペリング誤り,音韻的混同,単語内のスペリング誤りの位置に対するスペリング誤りの観点で分析を行う.

#### 5.1.1 キー配置によるスペリング誤り

打鍵するときにキーボードのキー配置が近いことからスペリング誤りをしてしまうような例がみられた。表 5.1 においてスペリング誤りの文字 e や r は互いに r と e によく打ち間違えている場合が該当する。他にも o と p, b と v のようなスペリング誤りに対してこの場合が原因の一つとして考えられる。

また荒牧らによる研究 [1] において e と a, e と i の文字の置きかわりがよく発生することが報告されているが、表 5.1 や表 5.2 を見ると e と a, e と i のスペリング誤りの頻度は e と r の頻度と比べて少なく、キー配置が原因で起こると考えられる e と r のスペリング誤りの方が今回の結果では多く見られた。これは今回の研究ではユーザ自身が修正してしまうような Baba らが抽出したスペリング誤り [2] も抽出していることが要因として考えられ、このことはタイピングゲームを利用することによる仮定に沿ったことである。

また隣り合ったキー同士のスペリング誤りのペアの割合は 43.3% になったことからも、キー配置による誤りが多いと考えられ、この結果もタイピングゲームを利用することによる仮定に沿った結果である。

#### 5.1.2 音韻的混同

表 5.1 で b と v は相互にスペリング誤りを起こす頻度が高い文字のペアとなっている。b と v は打鍵誤りが原因のスペリング誤りの一つであるが、これは日本人特有の音韻的混同が原因とも考えられる。r と l の置きかわりも日本人特有の音韻的混同が原因だと考えられるが、今回の結果ではr と l のスペリング誤りはスペリング誤りの文字がrで入力すべき文字がl のときの頻度が 6 件、スペリング誤りの文字がlで入力すべき文字がl のときの頻度が 0 件であったので、タイピングゲームにおけるスペリング誤りでは音韻的混同よりキー配置が原因であると考えられる。この結果はタイピングゲームを利用することによる仮定に沿った結果である。

表 5.2 e と i のスペリング誤りの文字と頻度

スペリング誤りの文字	入力すべき文字	頻度
e	i	10
e	a	11
a	e	10
i	e	4

表 5.3 単語内のスペリング誤りの位置の割合

長さ	頻度	1 文字	2 文字	3 文字	4 文字	5 文字	6 文字	7 文字	8 文字	9 文字
3 文字	49	0.41	0.14	0.45						
4 文字	167	0.246	0.210	0.275	0.269					
5 文字	196	0.194	0.173	0.179	0.276	0.179				
6 文字	149	0.128	0.087	0.195	0.248	0.195	0.148			
7文字	120	0.142	0.083	0.150	0.200	0.133	0.142	0.150		
8 文字	76	0.04	0.09	0.11	0.16	0.11	0.18	0.22	0.09	
9 文字	58	0.05	0.10	0.16	0.09	0.12	0.05	0.12	0.22	0.09

#### 5.1.3 単語内のスペリング誤りの位置

タイピングゲームにおいて表示される英単語の文字に対して、どの位置にある文字に対してスペリング誤りが起きるかに関して分析を行う。この観点における分析は荒牧ら [1] や Baba ら [2] も行っており、荒牧らは単語の語頭や語末でのスペリング誤りの頻度は語の中頃より少なくなっていることを報告した。また Baba らは語頭での文字の脱落誤りや語末での文字の過剰誤りはユーザが気がつきやすく修正されるが、語の中頃での文字の脱落誤りや挿入誤りは気づきにくく、スペリング誤りとして残る傾向があることを報告した。

表 5.3 をみると語の中頃のスペリング誤りの割合が明確に多いとは言えない. これは本研究で抽出したスペリング誤りには Baba らが抽出したユーザ自身が修正してしまうようなスペリング誤り [2] も含まれていることが原因であると考えられる. この分析においてタイピングゲームを利用することによる仮定に沿った結果であるかどうか明確にはわからないが、少なくとも荒巻らが抽出したスペリング誤り [1] と同じような結果ではないことがわかる.

表 5.4 単語同士を見間違えた例と同じスペリング誤りを繰り返した場合の例

ユーザが入力した文字列	文字列に対応した英単語
$ h \underline{r}  ext{ough}$	though
he <u>a</u> r <u>h</u> e	here
$\mathrm{sti}\overline{\mathrm{gg}}\mathrm{ff}$	stiff
sewwteet	sweet

#### 5.2 誤りに関する定性的な分析

以下では単語同士の見間違い,同じ文字が連続している文字列に対するスペリング誤りの観点で分析を行う.この節でのスペリング誤りは目視で確認した.

#### 5.2.1 単語の見間違い

ユーザが綴りの似ている単語同士を見間違えていると考えられるスペリング誤りが存在した。表 5.4 で文字列に対応した英単語は though だが、一方でユーザが入力した文字列は through となっている。

また綴りが似ているだけでなく、発音が単語の見間違いに影響していると考えられるスペリング誤りが抽出された。表 5.4 でそのような例を示しており、文字列に対応した英単語は here だが、一方でユーザが入力した文字列は hearhe となっていて、これはユーザが英単語 here に対して英単語 hear を入力したのではないかと考えられる。また here と hear は発音的には同じなので、タイピングゲームにおいてhere を入力するという状況にも関わらず、英単語同士の発音の近さが影響してこういった誤りが起こったのではないかと考えられる。

#### 5.2.2 同じスペリング誤りが連続している場合

タイピングゲームにおいて同じ文字が連続しているような英単語が表示されたとき、その文字列に対して同じスペリング誤りを繰り返してしまうといった事例が見られた。表 5.4 では英単語 stiff に対してユーザが文字列 stiggff を入力した場合を示しており、これは文字 f に対して文字 g を入力してしまっている。このスペリン

グ誤りはキーボードの配置による打鍵誤りによるものだと考えられ、同じ文字が連続している文字列に対してスペリングを誤った場合、同様のスペリング誤りを繰り返してしまう傾向にあると考えられる.

また文字と文字列のアルファベットが入れ替わる場合がある。表 5.4 では英単語 sweet に対してユーザが文字列 sewwteet を入力していて、この場合ユーザは文字 w を入れようとしているときに文字 e を、文字列 ee を入れようとしているときに文字列 ww を入力してしまっていると考えられる。この事例から文字と文字同士だけでなく、文字列と文字列同士のアルファベットの入れ替わりが起こりうることを示している。

## 第6章 おわりに

本研究ではユーザがタイピングゲームを行うことでスペリング誤りを抽出する手法を提案した。ユーザ7名にタイピングゲームのプレイを依頼し、4,724回の英単語タイピングログを収集し、859個のスペリング誤りを抽出した。抽出されたスペリング誤りに対して分析を行うことで、タイピングゲームのような通常より素早くタイピングを行ったり、文字を書き写すような状況では、キー配置によって起こる誤りや入力すべき文字を飛ばしてしまう誤りがよく起きることがわかった。

本研究において,

- タイピングゲームにおいてユーザはハイスコアを獲得するために急いで文字 を入力するため、打鍵ミスによるスペリング誤りの割合が大きくなる.
- ユーザは入力する文字を見て入力しているため、音韻的混同が原因によるスペリング誤りの頻度が相対的に小さくなる.
- 荒巻らが抽出したスペリング誤り [1] と Baba らが抽出したスペリング誤り [2] の両方を抽出するため、それぞれ結果が混合した結果になる.

を仮定し、スペリング誤りに関する定量的な分析を行ったが、その結果が概ね正しいということがわかった。また本研究のスペリング誤りの脱落誤りの割合の結果が Baba らが抽出したスペリング誤りの脱落誤りの割合の結果 [2] と近い結果になったため、スペリング誤りを抽出するためにタイピングゲームを利用することに意義があると考えられる。

しかし本研究での実験設定ではユーザが入力しようとしている英単語はわかっているが、文字の挿入誤りと置換誤りの区別ができない。区別を可能にするためには、Baba らの研究 [2] のようにバックスペースを入力させて文字を消去させる必要があると考えられる。また本研究での実験設定ではわからないが、ユーザによってスペリング誤りの頻度や傾向が変わっていることが考えられる。そのためタイピングゲームを行うときにユーザにアカウントを登録させてユーザそれぞれを区別できるようにすることで、ユーザごとの誤り訂正モデルの構築が可能であると考えられる。

今後はユーザに対して教育的であるようなデータセットの利用、実験設定を検討

したい. たとえば英語のリスニングゲームとしてタイピングゲームを発展させることで、新たなスペリング誤りの傾向の発見や研究において有用なログの作成、ユーザにとって有益となるようなコンテンツの構築に繋げていきたい.

# 謝辞

実験を行うにあたりタイピングゲームをプレイして頂いたユーザ7名に対して深く感謝いたします.

## 参考文献

- [1] 荒牧英治, 宇野良子, 岡 瑞起:TYPO Writer: ヒトはどのように打ち間違えるのか?, 言語処理学会第 16 回年次大会予稿集,pp. 966-969(2010).
- [2] Baba, Y. and Suzuki, H.: How are spelling errors generated and corrected? A study of corrected and uncorrected spelling errors using keystroke logs, Proceedings of the 50th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 2: Short Papers), pp. 373-377 (2012).
- [3] Deterding, S., Dixon, D., Khaled, R. and Nacke, L.:From game design elements to gamefulness: Defining "" Gamification "", Proceedings of the 15th International Academic MindTrek Conference: Envisioning Future Media Environments, MindTrek ' 11, pp. 9-15 (2011).
- [4] Kernighan, M. D., Church, K. W. and Gale, W. A.: A spelling correction program based on a noisy channel model, Proceedings of the 13th Conference on Computational Linguistics-Volume 2, pp. 205-210 (1990).
- [5] Brill, E. and Moore, R. C.: An improved error model for noisy channel spelling correction, Proceedings of the 38th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, pp. 286-293 (2000).
- [6] Ahmad, F. and Kondrak, G.: Learning a spelling error model from search query logs, Proceedings of the Conference on Human Language Technology and Empirical Methods in Natural Language Processing, pp. 955-962 (2005).
- [7] Cook, V. J.: L2 users and English spelling, Journal of Multilingual and Multicultural Development, Vol. 18, No. 6, pp. 474-488 (1997).
- [8] Kumaran, A., Densmore, M. and Kumar, S.: Online gaming for crowd-sourcing phrase-equivalents, Proceedings of COLING 2014, the 25th International Conference on Computational Linguistics: Technical Papers, pp. 1238-1247 (2014).
- [9] Vannella, D., Jurgens, D., Scarfini, D., Toscani, D. and Navigli, R.: Validating and extending semantic knowledge bases using video games with a purpose, Proceedings of the 52nd Annual Meeting of the Association for

- Computational Linguistics, pp. 1294-1304 (2014).
- [10] Venhuizen, N., Basile, V., Evang, K. and Bos, J.: Gamification for word sense labeling, Proceedings of the 10th International Conference on Computational Semantics (IWCS-2013), pp. 397-403 (2013).
- [11] Ogden, C. K.: Basic English: A general introduction with rules and grammar, London: Paul Treber & Co., Ltd. (1930).

# 発表リスト

[NL222] 立花竜一, 小町守:英単語タイピングゲームによるスペリング誤りの抽出と分析, 情報処理学会 第 222 回自然言語処理研究会 (SIG-NL), (2015).

# 付録 A 入力すべき文字とその文字の前後の文字の頻度

アルファベットの誤りに対して、入力すべき文字と入力すべき文字の前後の文字の頻度をそれぞれの表で示している.

表 A.1 入力すべき文字の頻度を示した表

誤り										入	.力	す~	くき	文	字の	)頻	度									$\neg$
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0	р	q	r	s	t	u	v	w	x	у	$\mathbf{z}$
a	0	1	3	0	10	0	1	0	8	0	0	4	1	0	5	0	1	6	7	6	0	0	0	0	1	0
b	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0
С	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3	0	6	0	5	0	0
d	1	2	1	0	5	4	2	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	10	1	0	0	0	2	0	0
e	11	0	4	9	0	1	0	2	10	0	0	2	1	5	4	2	0	17	2	8	3	0	11	0	1	0
f	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
g	2	1	2	6	0	4	0	1	2	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	8	1	0	0	0	0	0
h	1	0	4	0	4	5	1	0	2	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
i	2	0	1	0	4	0	0	2	0	0	0	4	0	5	18	0	0	9	1	9	4	1	0	0	0	0
j	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
k	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	1	1	1	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0
m	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
n	2	2	3	1	4	0	3	0	0	0	0	0	4	0	22	1	0	2	3	2	6	0	1	0	0	0
О	3	1	5	0	4	0	1	1	11	0	0	7	3	1	0	12	0	6	1	2	1	0	0	0	0	0
р	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	16	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
q	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
r	5	0	2	1	19	2	0	0	7	0	0	6	0	1	3	2	0	0	3	13	7	1	0	0	1	0
s	9	1	17	9	6	0	0	2	3	0	0	1	1	2	2	0	0	2	0	6	0	0	5	1	0	0
t	4	0	2	5	3	1	4	8	2	0	0	1	2	6	0	0	0	8	2	0	2	0	0	0	4	0
u	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	11	0
V	0	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
X	0	0	$\frac{2}{2}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
У	2	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	9	0	0	0	0	0	0
Z	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

表 A.2 入力すべき文字の前の文字の頻度を示した表(入力すべき文字が語頭の場合は $\_$ を示す)

誤り								ス	力	すべ	き	文	字	の	前の	文	字	の	頻度	Ē							
	_	a	b	$\mathbf{c}$	d	е	f	g	h	i	j	k	l	m	n	О	p	q	r	$\mathbf{s}$	t	u	v	w	x	у	$\mathbf{z}$
a	14	3	1	2	1	5	2	0	0	0	0	0	1	4	3	0	4	0	9	1	1	1	0	2	0	0	0
b	4	1	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
c	4	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
d	7	3	0	0	1	5	0	0	0	4	0	0	0	0	3	2	0	0	6	1	1	1	0	0	0	0	0
e	8	2	0	2	6	8	4	3	2	4	0	3	5	3	2	5	2	0	14	11	5	4	0	0	0	0	0
f	5	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
g	2	7	0	1	0	1	1	0	0	6	0	0	1	0	11	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
h	7	0	0	6	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	2	0	1	0	0	0
i	9	4	0	4	2	1	0	1	5	3	0	0	2	3	2	1	4	1	7	3	3	3	2	0	0	0	0
j	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
k	3	8	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0
l	2	4	1	2	0	3	2	0	1	1	0	0	2	6	0	4	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
m	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
n	5	3	0	1	0	1	0	0	1	24	0	0	1	1	3	7	1	0	1	1	0	6	0	0	0	0	0
О	19	2	1	6	1	1	1	0	0	4	0	0	3	1	0	5	2	0	3	3	6	0	0	1	0	0	0
р	5	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	5	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
r	7	4	1	3	0	12	2	0	10	2	0	0	5	0	0	6	_	0	5	0	6	3	1	3	0	0	0
s	21	7	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	6	0	5	6	2	0	3	4	0	3	0	2	0	0	0
t	4	2	0	0	0	7	0	9	2	4	0	0	1	0	4	6	0	0	3	2	4	6	0	0	0	0	0
u	1	2	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	2	0	0	8	3	0	7	2	2	0	0	0	0	0	0
v	9	2	0	1	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
w	8	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
X	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
У	0	4	1	2	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	1	1	0	2	3	3	1	0	0	0	0	0
Z	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 A.3 入力すべき文字の後の文字の頻度を示した表(入力すべき文字が語末の場合は\_を示す)

誤り	入力すべき文字の後の文字の頻度																										
	_	a	b	c	d	е	f	g	h	i	j	k	l	m	n	О	p	q	r	$\mathbf{s}$	t	u	v	w	x	у	$\mathbf{z}$
a	3	22	0	3	1	5	0	0	0	3	0	1	1	3	3	0	2	0	2	0	1	2	1	0	0	0	1
b	0	1	1	0	0	9	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	3	2	0	6	0	6	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
d	8	0	0	1	4	4	3	0	0	2	0	1	1	0	1	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
e	17	0	0	0	2	36	2	0	2	3	0	0	3	1	5	2	0	0	6	3	10	0	0	1	0	0	0
f	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
g	17	2	0	0	0	3	1	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
h	5	1	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
i	3	0	1	2	1	2	0	0	0	30	0	2	1	0	5	2	3	0	2	4	1	1	0	0	0	0	0
j	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
k	9	2	0	0	1	1	0	0	0	2	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
l	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
m	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
n	5	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	40	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
О	4	0	0	1	1	4	0	1	0	6	0	0	5	1	2	24	1	0	4	3	0	0	1	1	0	0	0
р	4	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1	0	0	1	1	4	0	0	0
q	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
r	19	2	0	1	0	7	2	1	1	0	0	1	1	0	5	1	0	0	26	0	3	2	0	0	0	0	0
s	9	3	0	4	0	15	2	0	6	7	0	0	0	0	3	2	0	0	3	10	1	0	0	0	0	2	0
t	16	1	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	1	2	21	2	0	0	0	0	0
u	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	6	14	0	0	0	0	0
v	2	2	0	1	0	11	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
w	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	1	1	0	5	2	0	0
X	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
У	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	0
Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0